CALENDARIO CIENTÍFICO



1 de febrero de 1866

Nace Agda Meyerson en Estocolmo, Suecia, pionera en enfermería y activista por mejorar la formación, salario y condiciones de trabajo de esta área.

3 de febrero de 1918

La glacióloga Moira Dunbar, primera mujer en realizar una investigación científica en barcos rompehielos canadienses, nació este día en Edimburgo, Reino Unido.

5 de febrero de 1506

Se imprimió el diccionario árabe-castellano de Pedro de Alcalá, primer libro impreso con caracteres árabes, documento clave para conocer con precisión el dialecto andalusí.

11 de febrero de 2014

Se conmemora por primera vez el Día Internacional de la Niña y la Mujer en la Ciencia, declarado meses antes por la Asamblea General de la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer, en donde se reconoce que "el acceso y la participación plenos y en condiciones de igualdad en la ciencia, la tecnología y la innovación para las mujeres y las niñas de todas las edades eran imprescindibles para lograr la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de la mujer y la niña.

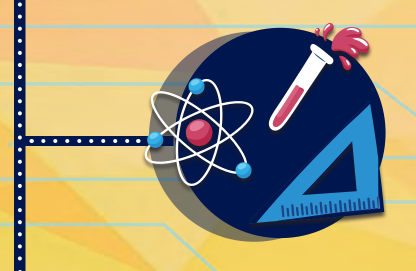
14 de febrero de 1946

Se da a conocer la primera computadora electrónica mejor conocida como ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer). Fue construida por John Presper Eckert y John William Mauchly y la programaron seis mujeres: Betty Snyder Holberton, Jean Jennings Bartik, Kathleen McNulty Mauchly Antonelli, Marlyn Wescoff Meltzer, Ruth Lichterman Teitelbaum y Frances Bilas Spence. Pesaba 27 toneladas y ocupaba un espacio de 63 metros cuadrados.



18 de febrero de 1201

Nace Nasir al-Din al Tursi, considerado el primer matemático en valorar la trigonometría como disciplina independiente de las matemáticas puras.



CALENDARIO CIENTIFICO 33